

THOR

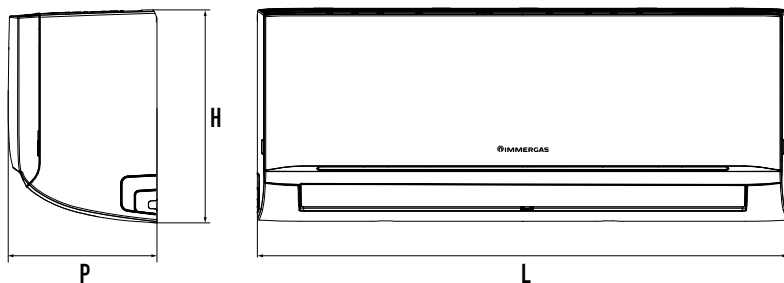
Monosplit ad espansione diretta con tecnologia inverter



CARATTERISTICHE TECNICHE

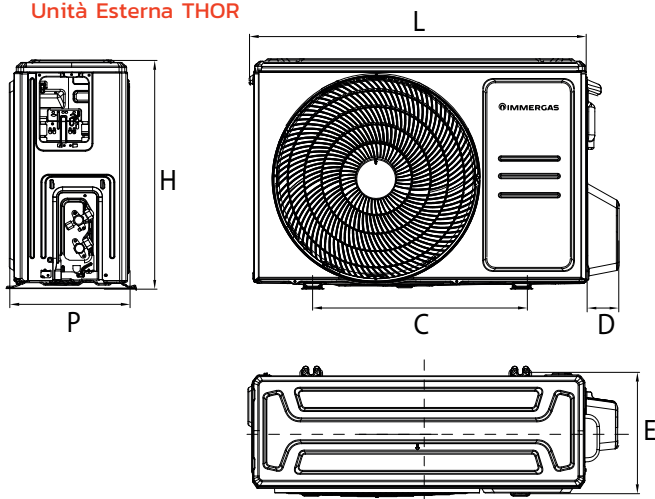
- Tecnologia a inverter
- Modulo Wi-Fi per controllo remoto
- Telecomando ad infrarossi di serie
- Display a scomparsa retroilluminato
- Silenziosità di esercizio
- Gas refrigerante R32
- Semplicità di installazione
- Flessibilità di utilizzo
- Fornitura tramite codici separati dell'unità interna ed esterna
- Dima di installazione di serie

Unità interna THOR



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso netto kg
UI THOR 9	292 x 729 x 204	8,0
UI THOR 12	296 x 805 x 205	8,7
UI THOR 18	321 x 971 x 230	11,2
UI THOR 24	337 x 1082 x 234	13,6

Unità Esterna THOR



Modello	Dimensioni mm						Peso netto kg
	H	L	P	C	D	E	
UE THOR 9	495	727	270	452	70	281	23,5
UE THOR 12	495	727	270	452	70	281	23,7

Attacchi tubazione GAS R32

Modello	Diametro del tubo liquido	Diametro del tubo gas
UE THOR 9	1/4"	3/8"
UE THOR 12	1/4"	3/8"

Unità interna e unità esterna THOR

Tipologia	Fornitura pallet n° pezzi	Modello	Codice	Potenza nominale raffreddamento kW	Potenza nominale riscaldamento kW
Unità interna	12	UI THOR 9	3.035031	2,63	2,93
Unità esterna	12	UE THOR 9	3.035032		
Unità interna	12	UI THOR 12	3.035033	3,51	3,81
Unità esterna	12	UE THOR 12	3.035034		

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	THOR 9	THOR 12
Potenza resa raffrescamento Nominale	Btu/h - kW	9.000 (2,63)	12.000 (3,51)
Potenza resa raffrescamento (max - min)	kW	3,22 - 1,03	4,30 - 1,38
Potenza resa raffrescamento (max - min)	Btu/h	11.000 - 3.500	14.700 - 4.700
Potenza elettrica assorb. in raffr. (max - nom - min)	kW	1,1 - 0,73 - 0,08	1,65 - 1,1 - 0,12
Potenza resa riscaldamento Nominale	Btu/h - kW	10.000 (2,93)	13.000 (3,81)
Potenza resa riscaldamento (max - min)	kW	3,37 - 0,82	4,38 - 1,07
Potenza resa riscaldamento (max - min)	Btu/h	11.500 - 2.800	14.950 - 3.650
Potenza elettrica assorb. in risc. (max - nom - min)	kW	0,99 - 0,77 -0,07	1,48 - 1,03 - 0,1
Alimentazione elettrica	V/Hz/Ph	220 - 240/50/1	220 - 240/50/1
EER	-	3,60	3,23
COP	-	3,80	3,71
SEER/classe energetica	-	7,4	7,0
SCOP/classe energetica	-	4,1	4,2
Portata d'aria unità interna (max-med-min)	m ³ /h	460 - 330 - 260	530 - 400 - 350
Pressione sonora unità interna (max-med-min)	dB(A)	37-32-22	37-32-22
Pressione sonora unità esterna	dB(A)	55,5	56,0
Lunghezza max di precarica	m	5	5
Lunghezza massima	m	25	25
Max Dislivello	m	10	10
Campo operativo unità esterna raffrescamento	°C	-15 / 50	-15 / 50
Campo operativo unità esterna riscaldamento	°C	-20 / 24	-20 / 24
Refrigerante	-	R32	R32
GWP Refrigerante	-	675	675
Precarica refrigerante	kg	0,60	0,65